



Câmara Municipal de Várzea Paulista

Av. Fernão Dias Paes Leme, 284 - Centro - CEP 13220-000

CNPJ.: 51.863.884/0001-49



NOTA DE RESERVA

Nº do Documento: 2023ND00021

Data de Emissão: 04/01/

Repartição: CÂMARA MUNICIPAL
CÂMARA MUNICIPAL

Nº do Processo :
57

Despesa	Unidade	Programa de Trabalho	Natureza de Despesa	Fonte de Recursos
0013 00015	01.01.01	01.031.0001.1.200	3.3.90.40.16	01.1100000

EXECUÇÃO DOS CRÉDITOS ORÇAMENTÁRIOS

Dotação Inicial	Dotação Atualizada	Saldo Anterior	Crédito Disponível
499.520,00	499.520,00	423.202,20	426.748,52

Evento: Reserva de Saldo

Item	Especificação	Valor Reservado
01		3.546,32

TOTAL GERAL:	3.546,32	três mil quinhentos e quarenta e seis reais e trinta e dois centavos***** ***** ***** *****
---------------------	----------	--

Responsável pela emissão: ESNAR RIBEIRO DE MENEZES JÚNIOR
Matrícula: 255

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - Evento Nº 5/2023 ap Empenhos e Documentos Auxiliares Nº 13/2023, Protocolo:141/2023 pelo Sistema Siscam. Para obter informações sobre assinatura e/ou ver o arquivo original acesse <https://consulta.siscam.com.br/camaravarzea Paulista/documentos/autenticar> e informe o código do documento - 6R9A-0U0-2081-1KYF



Câmara Municipal de Várzea Paulista
São Paulo



Assinaturas Digitais

O documento acima foi proposto para assinatura digital na Câmara Municipal de Várzea Paulista. Para verificar as assinaturas, clique no link: <https://varzeapaulista.siscam.com.br/documentos/autenticar?chave=5R9A0UY0Z0811KYF>, ou vá até o site <https://varzeapaulista.siscam.com.br/documentos/autenticar> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido:

Código para verificação: 5R9A-0UY0-Z081-1KYF



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - Evento Nº 5/2023 ao Empenhos e Documentos Auxiliares Nº 13/2023, Protocolo:141/2023 pelo Sistema Siscam. Para obter informações sobre assinatura e/ou ver o arquivo original acesse <https://consulta.siscam.com.br/camaravarzeapaulista/documentos/autenticar> e informe o código do documento - 5R9A-0UY0-Z081-1KYF